

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:*

«Разработка приложения, содержащего информацию о репетиционных базах»

Студент	<u>ИУ7-66Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	<u>А. А. Петрова</u> (И.О.Фамилия)
Руководитель курсового проекта		(Подпись, дата)	<u>М. В. Филиппов</u> (И.О.Фамилия)

# Содержание

BI	ВЕДЕНИЕ	4
1	Аналитический раздел	5
	.1 Постановка задачи	5
	.2 Анализ существующих решений	5
	.3 Формализация данных	6
	.4 Типы пользователей	7
	.5 Описание существующих СУБД	8
	1.5.1 Основные функции СУБД	8
	1.5.2 Классификации СУБД	8
]	Зыводы	11
2	Конструкторский раздел	12
,	2.1 Проектирование БД	12
,	2.2 Требования к программе	14
,	2.3 Структура ПО	15
,	2.4 Способы и этапы тестирования	16
,	2.5 Диаграмма классов	17
]	Зыводы	17
3	Технологический раздел	18
•	3.1 Выбор СУБД	18
•	3.2 Выбор ЯП и среды программирования	18
•	3.3 Детали реализации	19
•	3.4 Интерфейс программы	23
1	Зыволы	25

4 Исследовательский раздел	27
4.1 Технические характеристики	27
4.2 Постановка эксперимента	27
4.3 Результаты эксперимента	28
Выводы	29
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	30
Список использованных источников	31

# **ВВЕДЕНИЕ**

Проблема поиска места для репетиций является актуальной для любого музыканта, тем более группы. В крупных городах есть достаточно много репетиционных баз (далее: реп. баз). Все они имеют разные цены и характеристики. Поэтому существует потребность в приложении, которое собирало бы воедино всю имеющуюся информацию о различных репетиционных базах, таким образом освобождая музыкантов от необходимости вручную искать и изучать каждую реп. базу, заходить на их сайты, звонить лично, чтобы забронировать репетицию и т. д.

Цель данной работы – реализовать приложение, содержащее информацию о репетиционных базах. В приложении, работающем с этой БД, должна быть возможность для музыканта бронировать или отменять свои репетиции, а для владельца реп. базы - отслеживать записи на свою реп. базу.

Чтобы достигнуть поставленной цели, требуется решить следующие задачи:

- формализовать задание, определить необходимый функционал;
- провести анализ СУБД;
- описать структуру БД;
- создать и заполнить БД;
- реализовать интерфейс для доступа к БД;
- разработать ПО, которое позволит пользователю-музыканту бронировать и отменять свои репетиции, а владельцу отслеживать их;
- провести исследование зависимости времени выполнения запроса от числа записей в таблице.

# 1 Аналитический раздел

В этом разделе будет проанализирована поставленная задача, и рассмотрены различные способы её реализации.

#### 1.1 Постановка задачи

Необходимо разработать программу для отображения информации о репетиционных базах с возможностью для музыканта бронировать или отменять свои репетиции, а для владельца реп. базы - отслеживать записи на свою реп. базу.

## 1.2 Анализ существующих решений

На сегодняшний день существует всего два подобных приложения:

#### MUSbooking

Это наиболее известное и популярное приложение по бронированию творческих площадок.

Его основные преимущества:

- о возможность бронирования не только репетиционных баз, но и, например, студий звукозаписи, танцевальных залов и т. д.;
- о возможность бронирования творческих площадок в других городах России (не только в Москве).

Основной недостаток: нельзя посмотреть сразу весь список зарегистрированных реп. баз в текущем городе. Список доступных реп. баз можно посмотреть только после указания конкретного времени репетиции, что крайне неудобно в определённых ситуациях.

#### TONESKY

Основное преимущество: возможность заранее посмотреть весь список зарегистрированных реп. баз.

Из недостатков:

- о нет поиска по реп. базам;
- о нет цены на превью репетиционной комнаты (т. е., чтобы посмотреть цену, надо зайти «вглубь» и посмотреть подробную информацию);
- о ориентировано только на Москву (не существенно в рамках моей задачи).

# 1.3 Формализация данных

База данных должна хранить информацию о:

- репетиционной базе и её комнатах;
- оборудовании;
- пользователях (музыкантах и владельцах) и об их забронированных репетициях или реп. базах соответственно.

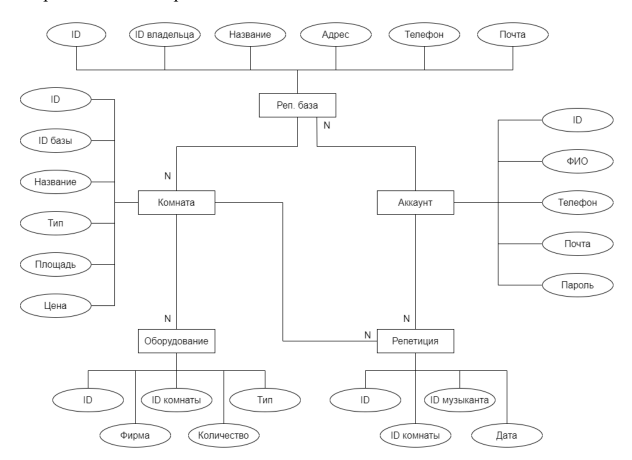


Рис. 1.1: ER диаграмма разрабатываемой базы данных

Таблица 1.1: категории и сведения о данных

Категория	Сведения

Репбаза	Название, адрес, телефон, почта, кому принадлежит
Комната	Название, тип (вокал/группа и т. д.), площадь,
	стоимость за 3 часа, к какой репбазе относится
Оборудование в	Тип (усилитель/ударные/микрофон и т. д.), бренд,
комнате	количество, к какой комнате относится
Аккаунт	ФИО, телефон, почта
Репетиция	Время, какой музыкант (аккаунт), какая комната

## 1.4 Типы пользователей

Из задачи ясно, что есть два типа пользователей: обычный музыкант и владелец реп. базы. Помимо этого, будет также выделена роль администратора приложения. Для всех троих будет нужна авторизация.

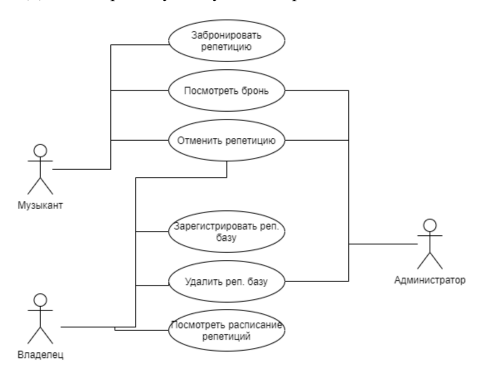


Рис. 1.2: Use-case диаграмма приложения

Таблица 1.2: типы пользователей и их полномочия

Тип пользователя	Полномочия
Музыкант	Бронирование репетиций, отмена репетиций, просмотр брони
Владелец	Добавление репбазы, удаление своей репбазы, просмотр записей на репетиции, отмена репетиций
Администратор	Удаление репбазы, отмена репетиций, просмотр бронирований

# 1.5 Описание существующих СУБД

Система управления базами данных (СУБД) – совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных [1].

# 1.5.1 Основные функции СУБД

Основными функциями СУБД являются:

- управление данными на внешней памяти;
- управление данными в оперативной памяти с использованием дискового кэша;
- журнализация изменений, резервное копирование и восстановление базы данных после сбоев;
- поддержка языков БД.

# 1.5.2 Классификации СУБД

По модели данных:

• дореляционные;

**Иерархические.** Это модель данных, где используется представление базы данных в виде древовидной (иерархической) структуры, состоящей из объектов (данных) различных уровней.

**Сетевые.** Это логическая модель данных, являющаяся расширением иерархического подхода, строгая математическая теория, описывающая структурный аспект, аспект целостности и аспект обработки данных в сетевых базах данных.

Разница между иерархической моделью данных и сетевой состоит в том, что в иерархических структурах запись-потомок должна иметь в точности одного предка, а в сетевой структуре данных у потомка может иметься любое число предков.

#### • реляционные.

Реляционная модель данных является совокупностью данных и состоит из набора двумерных таблиц. При табличной организации отсутствует иерархия элементов. Таблицы состоят из строк — записей и столбцов — полей. На пересечении строк и столбцов находятся конкретные значения. Для каждого поля определяется множество его значений. За счет возможности просмотра строк и столбцов в любом порядке достигается гибкость выбора подмножества элементов.

Реляционная модель является удобной и наиболее широко используемой формой представления данных.

Модель данных — это абстрактное, самодостаточное, логическое определение объектов, операторов и прочих элементов, в совокупности составляющих абстрактную машину доступа к данным, с которой взаимодействует пользователь. Эти объекты позволяют моделировать структуру данных, а операторы — поведение данных [2].

По степени распределённости:

 локальные (все части локальной СУБД размещаются на одном компьютере); • распределённые (части СУБД могут размещаться не только на одном, но на двух и более компьютерах).

По способу доступа к БД:

#### • файл-серверные;

В файл-серверных СУБД файлы данных располагаются централизованно на файл-сервере. СУБД располагается на каждом клиентском компьютере (рабочей станции). Доступ СУБД к данным осуществляется через локальную сеть. Синхронизация чтений и обновлений осуществляется посредством файловых блокировок.

Преимуществом этой архитектуры является низкая нагрузка на процессор файлового сервера.

Недостатки: потенциально высокая загрузка локальной сети; затруднённость ИЛИ невозможность централизованного управления; затруднённость или невозможность обеспечения таких важных характеристик, как высокая надёжность, высокая доступность и высокая безопасность. Применяются чаще всего в локальных приложениях, которые используют функции управления БД; в системах с низкой интенсивностью обработки данных и низкими пиковыми нагрузками на БД.

На данный момент файл-серверная технология считается устаревшей, а её использование в крупных информационных системах — недостатком [3].

Пример: Microsoft Access.

#### • клиент-серверные;

Клиент-серверная СУБД располагается на сервере вместе с БД и осуществляет доступ к БД непосредственно, в монопольном режиме. Все клиентские запросы на обработку данных обрабатываются клиент-серверной СУБД централизованно.

Недостаток клиент-серверных СУБД состоит в повышенных требованиях к серверу.

Достоинства: потенциально более низкая загрузка локальной сети; удобство централизованного управления; удобство обеспечения таких важных характеристик, как высокая надёжность, высокая доступность и высокая безопасность.

Примеры: Oracle Database, MS SQL Server, PostgreSQL, MySQL.

• встраиваемые.

СУБД, которая может поставляться как составная часть некоторого программного продукта, не требуя процедуры самостоятельной установки. Встраиваемая СУБД предназначена для локального хранения данных своего приложения и не рассчитана на коллективное использование в сети.

Физически встраиваемая СУБД чаще всего реализована в виде подключаемой библиотеки. Доступ к данным со стороны приложения может происходить через SQL либо через специальные программные интерфейсы.

Примеры: SQLite, Microsoft SQL Server Compact.

#### Выводы

В этом разделе была проанализирована поставленная задача и уже существующие решения. А также были формализованы данные, типы пользователей и их полномочия. После чего были рассмотрены разные типы СУБД и их функции.

# 2 Конструкторский раздел

В этом разделе будет спроектирована база данных и приложение.

# 2.1 Проектирование БД

База данных должна хранить представленные в таблице 1.1 данные. Исходя из этого, в проектируемой базе данных можно выделить следующие таблицы:

- таблица с реп. базами (reh\_base);
- таблица с комнатами реп. баз (room);
- таблица с оборудованием в комнатах (equipment);
- таблица с аккаунтами пользователей (account);
- таблица с забронированными репетициями (rehearsal).

Таблица reh\_base должна содержать информацию о:

- id идентификатор реп. базы (РК);
- name название реп. базы (text);
- address адрес реп. базы (text);
- phone номер телефона для связи (text);
- mail электронная почта для связи (text);
- ownerid id владельца реп. базы (связь с таблицей account) (FK, один-комногим).

Таблица гоот должна содержать информацию о:

- id идентификатор комнаты (РК);
- name название комнаты (text);
- type тип комнаты (text);
- area площадь комнаты (integer);
- cost стоимость репетиции в этой комнате за 3 часа (integer);
- baseid id реп. базы, которой принадлежит комната (связь с таблицей reh\_base) (FK, один-ко-многим).

Таблица equipment должна содержать информацию о:

- id идентификатор оборудования (РК);
- type тип оборудования (text);
- brand фирма оборудования (text);
- amount количество оборудования такого типа в соответствующей комнате (integer);
- roomid id комнаты, в которой находится это оборудование (связь с таблицей room) (FK, один-ко-многим).

Таблица account должна содержать информацию о:

- id идентификатор пользователя (РК);
- fio  $\Phi$ ИО пользователя (text):
- phone номер телефона пользователя (text);
- mail электронная почта пользователя (text);
- password пароль от аккаунта (text);
- type тип пользователя (text).

Таблица rehearsal должна содержать информацию о:

- id идентификатор репетиции (РК);
- rehdate дата и время репетиции (timestamp);
- musicianid id музыканта, забронировавшего репетицию (связь с таблицей account) (FK, один-ко-многим);
- roomid id комнаты, в которой забронирована репетиция (связь с таблицей room) (FK, один-ко-многим).

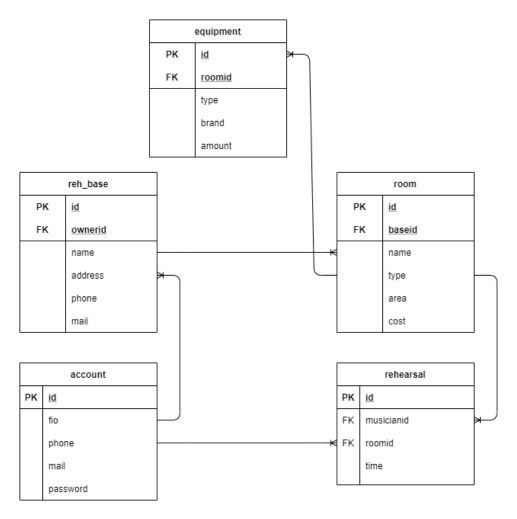


Рис. 2.1: ER диаграмма проектируемой БД

# 2.2 Требования к программе

Разрабатываемое ПО должно предоставлять следующие возможности:

- регистрация нового пользователя;
- авторизация пользователя;
- вывод списка комнат, доступных для бронирования;
- вывод подробной информации о каждой комнате;
- бронь комнаты на соответствующее время;
- отмена брони;
- вывод уже забронированных (будущих) репетиций;
- вывод зарегистрированных реп. баз для данного аккаунта;
- регистрация новой реп. базы;
- добавление комнаты в зарегистрированную реп. базу;

- добавление оборудования в соответствующую комнату;
- вывод всех будущих репетиций на соответствующей реп. базе;
- удаление реп. базы;
- поиск по имени реп. базы;
- поиск по дате и времени репетиции.

Ограничения, в рамках которых будет работать программа:

- аккаунт нельзя удалить;
- нельзя зарегистрироваться стандартным способом в качестве администратора (администраторы добавляются «вручную» на уровне БД);
- для обновления информации нужно закрыть соответствующее окно и снова его открыть;
- для выхода из аккаунта нужно закрыть окно;
- пароль от аккаунта хранится в БД в обычном виде, без шифрования;
- календарь для бронирования репетиций не предоставляется.

# 2.3 Структура ПО

Всё проектируемое ПО можно разделить на две основные части:

- frontend (часть приложения, с которой непосредственно взаимодействует пользователь, отображение данных);
- backend (взаимодействие с базой данных).

Структура frontend части в свою очередь будет основана на паттерне MVC (Model, View, Controller).

Таким образом, проект будет разделён на несколько файлов:

- connect взаимодействие непосредственно с БД;
- gui здесь будут находиться модели и контроллеры frontend части;
- отдельные файлы для каждого окна итогового приложения, предоставляющие интерфейс пользователю (т. е. отвечающие за view часть).

Файл connect будет состоять из набора следующих функций:

- connect\_\* для подключения к БД с соответствующей ролью;
- функции для формирования и посылки запросов к БД.

Файл gui в свою очередь будет состоять из набора классов, каждый из которых будет соответствовать определённому окну приложения.

# 2.4 Способы и этапы тестирования

Для проверки работоспособности ПО будет применяться функциональное тестирование.

Тестирование ПО будет разделено на следующие этапы:

- регистрация нового пользователя (как музыканта, так и владельца);
- попытка зарегистрироваться ещё раз с той же почтой;
- попытка авторизоваться с неправильной почтой или паролем;
- авторизация в качестве музыканта;
  - о бронирование репетиции;
  - попытка забронировать репетицию в уже забронированной на это время комнате;
  - о просмотр своих будущих репетиций;
  - о отмена брони;
  - о попытка забронировать репетицию «в прошлом»;
- авторизация в качестве владельца;
  - о регистрация новой реп. базы;
  - о попытка зарегистрировать уже существующую реп. базу (с той же почтой либо с тем же названием и адресом);
  - о добавление комнаты в реп. базу;
  - о попытка добавить уже существующую комнату (с тем же названием);
  - о добавление оборудования в комнату;
  - о попытка добавить оборудование в несуществующую комнату;

- попытка повторно добавить то же самое оборудование в ту же самую комнату;
- о просмотр предстоящих репетиций на соответствующей реп. базе;
- о удаление реп. базы;
- авторизация в качестве администратора;
  - о поиск реп. баз по названию (успешный);
  - о попытка найти несуществующую реп. базу;
  - о поиск репетиций по дате (успешный);
  - о попытка найти несуществующую репетицию.

## 2.5 Диаграмма классов

На рисунке 2.2 представлена диаграмма классов разрабатываемого приложения.

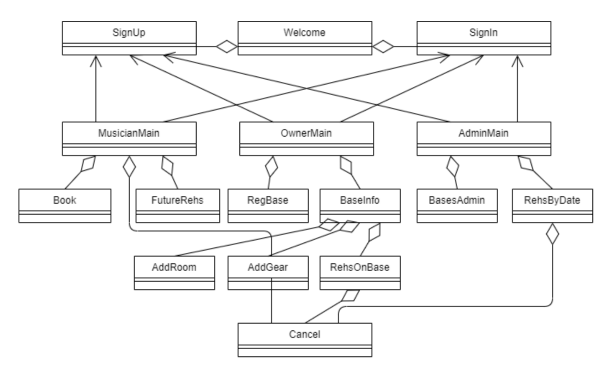


Рис. 2.2: Диаграмма классов

#### Выводы

На основе теоретических данных, полученных в аналитическом разделе, были спроектированы база данных и приложение. А также были приведены: требования к программе, способы и этапы тестирования и диаграмма классов.

# 3 Технологический раздел

В этом разделе будет разработан и протестирован исходный код программного обеспечения.

# 3.1 Выбор СУБД

В таблице 3.1 произведено сравнение наиболее популярных СУБД, которые могут быть использованы для реализации хранения данных в разрабатываемом программном продукте.

Таблица 3.1: Особенности различных СУБД

Особенность	MySQL	PostgreSQL	MS SQL	Oracle	
			Server	Database	
Open source	GNU GPL	Открытый	Коммерческая.	Коммерческая.	
	c	исходный	Требуется	Требуется	
	открытым	код	приобретение	приобретение	
	исходным		лицензии	лицензии	
	кодом				
Соответствие	Частичное	Полное	Полное	Полное	
ACID					
NoSQL/JSON	Поддержка	JSON,	JSON, NoSQL	JSON, NoSQL	
	некоторых	NoSQL			
	функций				
Поддержка	Да	Нет	Да	Да	
MERGE					

Таким образом, для реализации проекта в качестве СУБД будет использоваться PostgreSQL, так как он является свободно распространяемым и удовлетворяет всем необходимым требованиям в рамках поставленной задачи.

# 3.2 Выбор ЯП и среды программирования

Для реализации проекта в качестве языка программирования был выбран язык Python, так как:

- этот язык поддерживает работу с PostgreSQL (в моём случае для этого будет использоваться библиотека psycopg2);
- данный язык является полностью объектно-ориентированным (всё является объектами) [6], что позволяет в полной мере использовать классы при написании программы;
- в этом языке присутствует PyQt (набор расширений графического фреймворка Qt для языка программирования Python, выполненный в виде расширения Python [5]), позволяющий легко создавать графический интерфейс для приложения.

В качестве среды разработки был выбран РуCharm по следующим причинам:

- наличие бесплатной версии Community Edition;
- множество удобств, облегчающих процесс написания и отладки кода.

#### 3.3 Детали реализации

В листингах 3.1 - 3.2 представлен пример реализации frontend части приложения.

Листинг 3.1: GUI окна входа/регистрации

```
class Ui_MainWindow(object):
    def setupUi(self, MainWindow):
        MainWindow.setObjectName("MainWindow")
        MainWindow.resize(800, 600)
        self.centralwidget = QtWidgets.QWidget(MainWindow)
        self.centralwidget.setObjectName("centralwidget")
        self.signin_button = QtWidgets.QPushButton(self.centralwidget)
        self.signin_button.setGeometry(QtCore.QRect(240, 290, 161, 31))
        font = QtGui.QFont()
        font.setPointSize(12)
        self.signin_button.setFont(font)
        self.signin_button.setObjectName("signin_button")
        self.signup_button = QtWidgets.QPushButton(self.centralwidget)
        self.signup_button.setGeometry(QtCore.QRect(420, 290, 161, 31))
        font = QtGui.QFont()
```

```
font.setPointSize(12)
        self.signup button.setFont(font)
        self.signup button.setObjectName("signup button")
        self.label = QtWidgets.QLabel(self.centralwidget)
        self.label.setGeometry(QtCore.QRect(300, 250, 251, 20))
        font = QtGui.QFont()
        font.setPointSize(12)
        self.label.setFont(font)
        self.label.setObjectName("label")
        MainWindow.setCentralWidget(self.centralwidget)
        self.menubar = QtWidgets.QMenuBar(MainWindow)
        self.menubar.setGeometry(QtCore.QRect(0, 0, 800, 18))
        self.menubar.setObjectName("menubar")
        MainWindow.setMenuBar(self.menubar)
        self.statusbar = QtWidgets.QStatusBar(MainWindow)
        self.statusbar.setObjectName("statusbar")
        MainWindow.setStatusBar(self.statusbar)
        self.retranslateUi(MainWindow)
        QtCore.QMetaObject.connectSlotsByName (MainWindow)
   def retranslateUi(self, MainWindow):
        translate = QtCore.QCoreApplication.translate
        MainWindow.setWindowTitle( translate("MainWindow", "MainWindow"))
        self.signin button.setText( translate("MainWindow", "Войти"))
        self.signup button.setText( translate("MainWindow",
"Зарегистрироваться"))
        self.label.setText( translate("MainWindow", "Добро пожаловать в
HearBase!"))
```

## Листинг 3.2: Контроллер окна входа/регистрации

```
class Welcome(QtWidgets.QMainWindow, welcome.Ui_MainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setupUi(self)
        self.signin_button.clicked.connect(self.sign_in)
        self.signup_button.clicked.connect(self.sign_up)

def sign_in(self):
    self.window = SignIn()
```

```
self.window.show()

def sign_up(self):
    self.window = SignUp()
    self.window.show()
```

В листинге 3.3 представлена реализация соединения с базой данных в соответствии с ролевой моделью.

Листинг 3.3: Подключение к БД с разными ролями

```
def connect():
    connection = None
    try:
        connection = psycopg2.connect(host="localhost",
database="DB course",
                                      user="postgres", password="****")
    except OperationalError as e:
        print("The error '{e}' occurred")
    return connection
def connect musician():
   connection = None
    try:
        connection = psycopg2.connect(host="localhost",
database="DB_course",
                                      user="musician", password="****")
        print("Connection of musician successful")
    except OperationalError as e:
        print("The error '{e}' occurred")
    return connection
def connect_owner():
   connection = None
    try:
        connection = psycopg2.connect(host="localhost",
database="DB course",
```

Помимо этого, на уровне базы данных была реализована процедура, необходимая для удаления реп. базы (листинги 3.4-3.5).

Листинг 3.4: Процедура удаления реп. базы

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE del_all(base_id int)

AS $$

BEGIN

delete from rehearsal where roomid in (select id from room where baseid = base_id);

delete from equipment where roomid in (select id from room where baseid = base_id);

delete from room where baseid = base_id;

delete from reh_base where id = base_id;

END;

$$ LANGUAGE PLPGSQL;
```

Листинг 3.5: Применение процедуры del\_all при удалении реп. базы

```
def del_base(conn, base_id):
    cur = conn.cursor()
    query = "CALL del_all(%s)"
    cur.execute(query, (base_id,))
```

```
conn.commit()
cur.close()
```

# 3.4 Интерфейс программы

На рисунках ниже представлен основной интерфейс приложения.

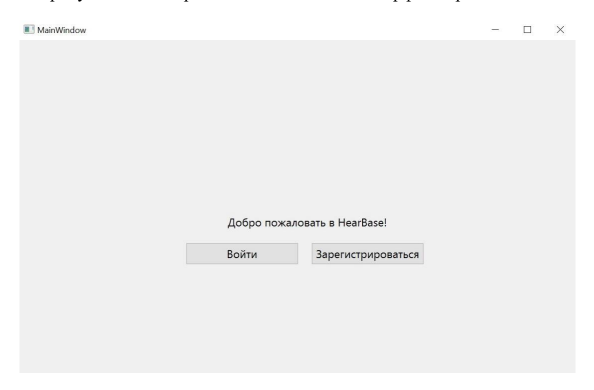


Рис. 3.1: Окно с приглашением

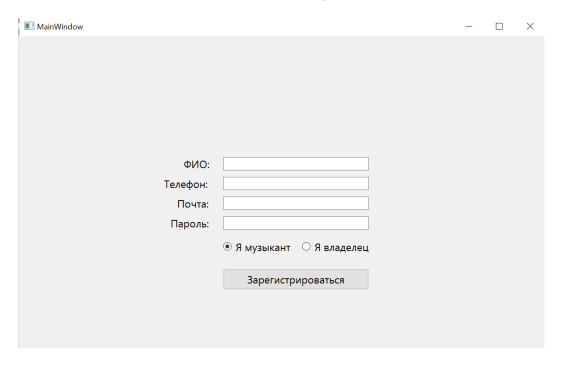


Рис. 3.2: Окно регистрации

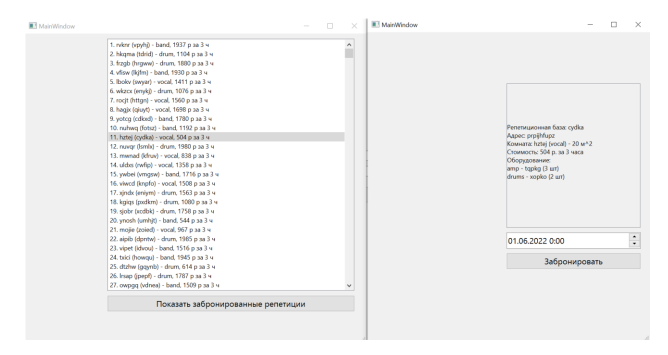


Рис. 3.3: Интерфейс при входе в качестве музыканта

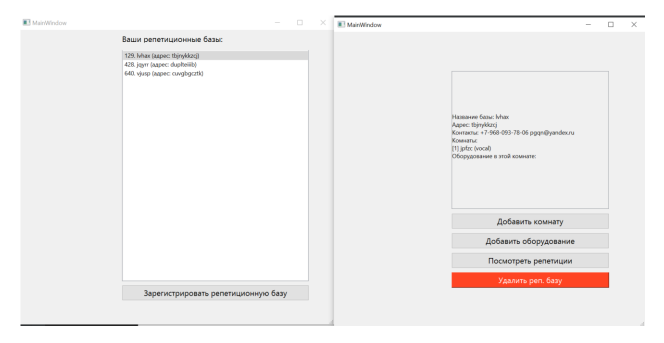


Рис. 3.3: Интерфейс при входе в качестве владельца

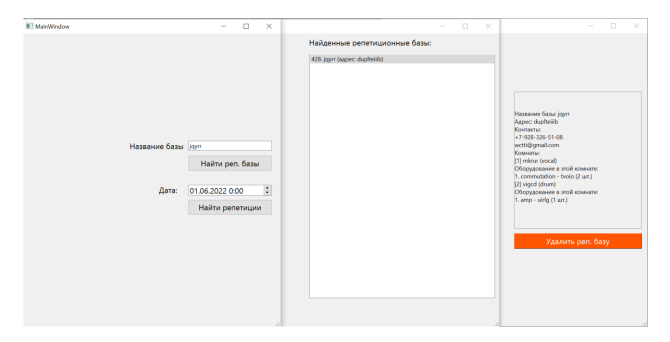


Рис. 3.4: Интерфейс при входе в качестве администратора

#### Выводы

В данном разделе были выбраны СУБД, язык программирования и среда разработки.

В качестве СУБД выбрана PostgreSQL, так как она:

- свободно распространяемая;
- полностью соответствует требованиям ACID;
- поддерживает все необходимые в рамках поставленной задачи функции (такие, как вложенные селекты, транзакции, триггеры, процедуры).

В качестве языка программирования был выбран Python, так как он:

- поддерживает работу с PostgreSQL;
- объектно-ориентированный;
- обладает необходимыми расширениями для работы с графическим интерфейсом.

В качестве среды разработки был выбран PyCharm, так как он:

• имеет свободно распространяемую версию;

• содержит множество удобств для написания и отладки кода, а также для работы с СУБД.

Помимо этого, в данном разделе был разработан и протестирован исходный код программы. Программа тестировалась в соответствии с этапами, приведёнными в разделе 2.4. Все тесты были успешно пройдены.

# 4 Исследовательский раздел

В этом разделе будет проведён анализ времени выполнения запроса в зависимости от количества записей в таблице.

# 4.1 Технические характеристики

Ниже приведены технические характеристики устройства, на котором был проведён эксперимент:

- операционная система: Windows 10 64-bit Home;
- оперативная память: 8 GB;
- процессор: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1115G4 @ 3.00GHz [4].

# 4.2 Постановка эксперимента

При эксперименте использовались запросы двух видов.

Первый вариант запроса:

```
select *
from rehearsal join room on rehearsal.roomid = room.id
    join account on rehearsal.musicianid = account.id
    join reh_base on room.baseid = reh_base.id
```

Второй вариант запроса:

```
select rehearsal.rehdate, room.name, room.type, room.area, room.cost,
    reh_base.name, reh_base.address, reh_base.phone, reh_base.mail

from rehearsal join room on rehearsal.roomid = room.id
    join account on rehearsal.musicianid = account.id
    join reh_base on room.baseid = reh_base.id
```

Число записей изменялось последовательно от 1000 до 10000 с шагом 1000. Каждый замер проводился по 100 раз, после чего вычислялось среднее время выполнения. Время измерялось в наносекундах с помощью функции perf\_counter\_ns() из библиотеки time.

# 4.3 Результаты эксперимента

По результатам измерений времени выполнения запросов можно составить таблицы 4.1-4.2 и диаграмму 4.1.

Таблица 4.1: Результаты замеров времени выполнения 1-го запроса

Числ	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
o										
запис										
ей										
Врем	53509	88835	135771	198184	217780	267081	321125	356067	400548	466217
я (нс)	73	59	13	92	98	69	73	40	33	29

Таблица 4.2: Результаты замеров времени выполнения 2-го запроса

Число	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
запис										
ей										
Врем	28012	53493	78685	127936	138637	165162	194079	247357	245482	266878
я (нс)	20	98	23	99	90	16	19	94	57	37

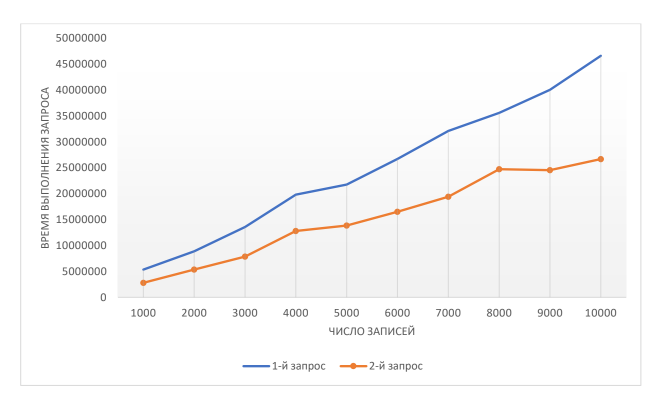


Диаграмма 4.1: Зависимость времени выполнения запросов от числа записей

## Выводы

В данном разделе был проведён анализ времени выполнения двух видов запросов в зависимости от числа записей.

В результате было выяснено, что время выполнения прямо пропорционально числу записей. Также было выяснено, что второй вариант запроса выполняется быстрее первого. За счёт усовершенствования запроса удалось снизить время выполнения в среднем примерно на 40,3%.

Таким образом, на основании полученных данных можно сделать вывод, что на время выполнения запроса влияет как число записей в таблице, так и вид самого запроса.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель курсового проекта достигнута. Спроектировано и реализовано программное обеспечение для поиска и бронирования репетиционных баз.

В ходе работы было формализовано задание, определён необходимый функционал, проведён анализ различных СУБД, спроектированы и реализованы база данных и приложение в соответствии с поставленной задачей, а также проанализировано время выполнения различных запросов к БД в зависимости от числа записей в таблицах.

Также в ходе выполнения поставленной задачи были изучены возможности языка Python и его расширения PyQt, получен опыт работы с PostgreSQL и pgAdmin, получены знания в области баз данных.

#### Список использованных источников

- ISO/IEC TR 10032:2003 Information technology Reference model of data management.
- 2. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных. 8-е изд. М.: «Вильямс», 2006.
- 3. Еленев Д.В. и др. Автоматизация системы управления национальным исследовательским университетом и мониторинга его деятельности // Программные продукты и системы, №3, 2012.
- 4. Процессор Intel® Core. i3-1115G4 (6 МБ кэш-памяти, до 4,10 ГГц). Режим доступа: <a href="https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/208652/intel-core-i31115g4-processor-6m-cache-up-to-4-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/208652/intel-core-i31115g4-processor-6m-cache-up-to-4-10-ghz.html</a>, (дата обращения: 10.06.2022).
- What is PyQt? [Электронный ресурс]. Режим доступа:
   <a href="https://riverbankcomputing.com/software/pyqt/intro">https://riverbankcomputing.com/software/pyqt/intro</a>, (дата обращения: 20.05.2022).
- 6. Yogesh Rana. Python: Simple though an Important Programming language // International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), 2019.